

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

26/01/16г.-25/02/16г.

Абонент: ООО "Управдом"

Договор N: _____

Адрес: ул.Ленинградская 16

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сст.N

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сст.воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч Tхв= 0.00°C

Заводской номер 00136736 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=3 Т3=0 КС=0x0C74 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qr	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	ч
26/01/16	68.42	54.62	13.80	461.07	451.31	452.18	445.91	5.40	4.50	4.50	6.521	0.370	24	0	
27/01/16	65.30	52.74	12.56	463.52	454.52	450.34	444.48	10.04	4.50	4.50	6.233	0.661	24	0	
28/01/16	64.03	52.09	11.94	438.78	430.58	429.39	423.93	6.65	4.50	4.50	5.479	0.429	24	0	
29/01/16	65.24	52.67	12.57	448.52	439.83	435.98	430.32	9.51	4.50	4.50	6.019	0.619	24	0	
30/01/16	64.32	52.22	12.10	451.89	443.36	436.86	431.26	12.10	4.50	4.50	5.990	0.777	24	0	
31/01/16	64.51	52.40	12.11	452.89	444.29	435.73	430.11	14.18	4.50	4.50	6.117	0.916	24	0	
01/02/16	64.45	52.51	11.94	458.57	449.88	444.28	438.53	11.35	4.50	4.50	5.964	0.728	24	0	
02/02/16	63.87	52.04	11.83	458.50	449.95	445.52	439.85	10.10	4.50	4.50	5.841	0.650	24	0	
03/02/16	65.15	52.99	12.16	459.37	450.47	445.94	440.08	10.39	4.50	4.50	6.020	0.683	24	0	
04/02/16	66.36	53.70	12.66	456.44	447.29	442.06	436.08	11.21	4.50	4.50	6.258	0.731	24	0	
05/02/16	65.48	53.12	12.36	457.12	448.22	441.36	435.52	12.70	4.50	4.50	6.207	0.834	24	0	
06/02/16	71.03	56.87	14.16	459.22	448.82	444.39	437.69	11.13	4.50	4.50	6.985	0.773	24	0	
07/02/16	65.13	52.89	12.24	458.12	449.26	442.62	436.81	12.45	4.50	4.50	6.152	0.810	24	0	
08/02/16	64.49	52.51	11.98	458.87	450.17	444.66	438.88	11.29	4.50	4.50	5.977	0.731	24	0	
09/02/16	64.41	52.44	11.97	459.23	450.54	446.00	440.27	10.27	4.50	4.50	5.922	0.664	24	0	
10/02/16	64.73	52.83	11.90	461.38	452.56	447.04	441.18	11.38	4.50	4.50	5.980	0.740	24	0	
11/02/16	64.49	52.75	11.74	463.75	454.94	449.16	443.31	11.63	4.50	4.50	5.947	0.750	24	0	
12/02/16	64.26	52.44	11.82	461.68	452.98	446.52	440.75	12.23	4.50	4.50	5.989	0.782	24	0	
13/02/16	64.70	52.80	11.90	465.88	457.01	449.65	443.77	13.24	4.50	4.50	6.127	0.849	24	0	
14/02/16	64.99	52.95	12.04	466.32	457.33	448.10	442.22	15.11	4.50	4.50	6.296	0.975	24	0	
15/02/16	64.23	52.42	11.81	463.64	454.93	449.53	443.76	11.17	4.50	4.50	5.947	0.723	24	0	
16/02/16	63.79	50.80	12.99	377.01	369.97	361.80	357.42	12.55	4.50	4.50	5.443	0.801	22	2	*
17/02/16	67.51	51.28	16.23	342.12	335.08	326.41	322.35	12.73	4.50	4.50	6.084	0.845	24	0	
18/02/16	63.80	48.75	15.05	337.99	331.70	321.59	318.00	13.70	4.50	4.50	5.648	0.878	24	0	
19/02/16	65.36	49.65	15.71	336.64	330.09	319.98	316.27	13.82	4.50	4.50	5.865	0.914	24	0	
20/02/16	64.01	48.82	15.19	334.72	328.43	317.36	313.80	14.63	4.50	4.50	5.696	0.931	24	0	
21/02/16	64.23	48.80	15.43	305.66	299.92	289.67	286.40	13.52	4.50	4.50	5.283	0.860	22	2	*
22/02/16	65.33	49.56	15.77	335.83	329.28	318.33	314.63	14.65	4.50	4.50	5.909	0.956	24	0	
23/02/16	63.11	48.07	15.04	333.39	327.29	314.65	311.20	16.09	4.50	4.50	5.687	1.037	24	0	
24/02/16	64.80	48.97	15.83	329.19	322.88	311.63	308.10	14.78	4.50	4.50	5.825	0.960	24	0	
25/02/16	64.29	48.67	15.62	326.78	320.60	309.88	306.44	14.16	4.50	4.50	5.688	0.912	24	0	

Итого: | | | | 12984 | 12733.4 | 12518 | 12359.37 | 4.16 | | | 185.09 | 24.289 | 740 | 4 | | |

Средние: | 65.02 | 51.78 | 13.24 | | | | | | | 4.50 | 4.50 | | | | | |

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч

25/01/16 24:00	397306.61	389844.10	374424.80	369792.90	20051.20	5968.562	1218.520	33166	1358
25/02/16 24:00	410290.70	402577.58	386943.41	382152.22	20425.36	6153.661	1242.809	33906	1362

Итого: | 12984.09 | 12733.48 | 12518.61 | 12359.32 | 374.16 | 185.099 | 24.289 | 740 | 4 | |

Период нормальной работы 740ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 4ч

Время работы прибора после сброса 35271ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

